



Vigas						
Elemento	Secção cm	Elevação cm	PP tf/m	PERM tf/m	ACID tf/m	TOT tf/m
V1	20/47		0.24			
V2	20/47		0.24	0.21		0.45
V3	15/47		0.18			
V4	25/47		0.29			
V5	25/47		0.29			
V6	20/47		0.24	0.21		0.45
V7	20/47		0.24	0.21		0.45
V8	25/47		0.29			
V9	20/47		0.24	0.21		0.45
V10	20/47		0.24			
V11	15/47		0.18			
V12	15/47		0.18			
V13	20/47		0.24			
V14	20/47		0.24			
V15	15/47		0.18			
V16	15/47		0.18			
V17	15/47		0.18			
V18	15/47		0.18	0.21		0.39
V19	20/47		0.24	0.21		0.45
V20	20/47		0.24	0.20		0.44
V21	20/47		0.24	0.21		0.45
V22	20/47		0.24	0.21		0.45
V23	15/47		0.18			
V24	15/47		0.18			
V25	15/47		0.18			
V26	15/47		0.18			
V27	15/47		0.18			
V28	15/47		0.18			
V29	15/47		0.18			
V30	20/47		0.24	0.21		0.45
V31	20/47		0.24	0.21		0.45
V32	20/47		0.24	0.21		0.45
V33	15/47		0.18			
V34	15/47		0.18			
V35	15/47		0.18			
V36	30/47		0.35			
V37	15/47		0.18			
V38	15/47		0.18			
V39	20/47		0.24			
V40	20/47		0.24	0.21		0.45
V41	20/47		0.24			

Lajes							
Elemento	Tipo	Altura cm	Elevação cm	PP tf/m2	PERM tf/m2	ACID tf/m2	TOT tf/m2
L1	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L2	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L3	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L4	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L5	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L6	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L7	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L8	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L9	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L10	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L11	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L12	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L13	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L14	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L15	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L16	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L17	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L18	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L19	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L20	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L21	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L22	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L23	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L24	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L25	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L26	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L27	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L28	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65
L29	Mocica	12		0.30	0.15	0.20	0.65

2			
1			
0	13/10/2013	ACS	Emissão Inicial
Rev	Data	Autor	Assunto

ARNALDO CALAZANS, M.Sc. - CREA-RJ 46.531/D  
 Estrada do Cafundó, 1757 - Bloco 3 - Apto 705 Taquara - TEL: (021)2423-4832 - RJ

CONCRETO		SOBRECARGA PREVISTA		OBRA N°
fck =	kgf/cm²			0001
CLIENTE				DES. N°
Comlurb - TJERJ				
OBRA				
Gerencia Adjunta de Olaria				008
TITULO				
Formas Pav 2				
				REV. N°
				00
DATA	ESCALA	DESENHO	COORD.	ENG°
13/10/2013	1:50	COM-PAV-FOR-008-R00		